



hp
rozšířený přípojný
modul

poznámky k verzi

Tento soubor je doplňkem pro třetí vydání *Uživatelské příručky*. Odpovídá verzi firmwaru 2.1.
Obsahuje aktuální informace o následujících témaitech:

Výběr slotu pro paměťovou kartu CompactFlash	2
Oprava souborů PPT aplikace PowerPoint nesprávně zobrazených z paměťové karty	2
Zmenšení velikosti velkých grafických prvků v souboru aplikace PowerPoint	2
Výběr funkcí aplikace PowerPoint pro předvádění prezentace z paměťové karty	2
Vytváření mobilních prezentací pro použití v kapesním počítači nebo na paměťové kartě	2
Vytváření mobilních prezentací z dokumentů se svislou orientací stránky	3
Výběr paměťové karty pro prezentace	3
Prohlížení snímků na paměťové kartě	3
Umístění portů na přípojném modulu	3
Zvýšení zabezpečení projektoru	3
Použití bezdrátové sítě	4
Připojení pomocí osobní brány firewall	4
Vytvoření bezdrátového připojení	4
Přímé připojení k síti	4
Nastavení simultánních bezdrátových a pevných připojení	4
Prezentace z kapesního počítače Pocket PC	5
Podpora systému Apple Macintosh	5
Instalace softwaru HP Wireless Presenter-to-Go	5
Aktualizace softwaru HP Wireless Presenter-to-Go	5
Aktualizace firmwaru projektoru	5
Funkce podporované při předvádění prezentací aplikace PowerPoint z paměťových karet	6

Aktuální poznámky k verzi najeznete na webové stránce technické podpory www.hp.com/support.

Výběr slotu pro paměťovou kartu CompactFlash

Pokud paměťová karta nefunguje v levém slotu CompactFlash přípojného modulu správně, vložte kartu do pravého slotu. Některé verze přípojného modulu mohou mít při komunikaci s paměťovou kartou v levém slotu problémy, karta bezdrátové sítě však v tomto slotu funguje správně.

Oprava souborů PPT aplikace PowerPoint nesprávně zobrazených z paměťové karty

Pokud na snímku v souboru PPT aplikace PowerPoint chybí některé prvky nebo jsou zobrazeny nesprávně, zkuste použít následující řešení:

- Pokud snímek obsahuje velké obrázky nebo je v něm použito více typů písem, může vyžadovat vyšší kapacitu paměti, než má projektor k dispozici. Zkuste použít menší množství písem nebo písma s nižšími nároky na paměť (velikost souborů písem můžete zjistit v adresáři s písmy na paměťové kartě). Případně zkuste uvolnit paměť zmenšením velikosti grafických prvků (více informací získáte v následujícím tématu).
- Některé funkce aplikace PowerPoint nejsou při předvádění souboru PPT aplikace PowerPoint z paměťové karty podporovány. Zkuste upravit snímek a použít pouze podporované funkce (více informací naleznete v následujícím druhém tématu).

Zmenšení velikosti velkých grafických prvků v souboru aplikace PowerPoint

Velké grafické objekty se při předvádění prezentace aplikace PowerPoint z paměťové karty nemusí zobrazit z důvodu vysokých nároků na paměť projektoru. Pomocí grafického editoru můžete zmenšit velikost souborů s obrázky. Velikost obrázků můžete také zmenšit pomocí následujících kroků v aplikaci PowerPoint:

1. Klepněte na obrázek pravým tlačítkem a v místní nabídce vyberte příkaz **Kopírovat**.
2. Klepněte na položku **Úpravy > Vložit jinak** a vyberte možnost vložení ve formátu PNG.
3. Odstraňte původní obrázek.

Alternativním řešením je vytvoření souboru mobilní prezentace PDB.

Výběr funkcí aplikace PowerPoint pro předvádění prezentace z paměťové karty

Při předvádění prezentace z paměťové karty bez použití počítače má projektor k dispozici pouze informace uložené na paměťové kartě – nemá tedy přístup k aplikaci Microsoft PowerPoint.

Přestože projektor umožňuje použít většinu oblíbených funkcí aplikace PowerPoint 2002, nejsou při předvádění prezentace z paměťové karty k dispozici všechny funkce. Pokud se chcete vyhnout neočekávaným problémům, vybírejte funkce podporované soubory PPT aplikace PowerPoint nebo soubory mobilní prezentace PDB. Tabulku podporovaných funkcí aplikace PowerPoint naleznete na konci tohoto dokumentu.

Vytváření mobilních prezentací pro použití v kapesním počítači nebo na paměťové kartě

Pomocí softwaru HP Wireless Presenter-to-Go můžete vytvářet mobilní prezentace z aplikace PowerPoint. Někdy mohou být v mobilních prezentacích, které vytvoříte, vynechány určité prvky aplikace PowerPoint, jako jsou zvláštní písma, svisle orientovaný text nebo šipky. V takovém případě použijte nižší úroveň nastavení animace v okně nástroje aplikace Presenter-to-Go pro vytváření mobilních prezentací.

Vytváření mobilních prezentací z dokumentů se svislou orientací stránky

Chcete-li vytvořit soubor mobilní prezentace (PDB) tiskem z aplikace, je třeba nejprve zkontrolovat nastavení vzhledu stránky. Pokud má stránka svislou orientaci, je třeba provést následující kroky, aby v souboru prezentace nechyběly spodní části stránek:

- Před tiskem změňte orientaci dokumentu na vodorovnou nebo
- v dialogovém okně tisku změňte vlastnosti tiskárny na svislou orientaci.

Výběr paměťové karty pro prezentace

Projektor podporuje několik standardních typů paměťových karet, které lze připojit do slotu CompactFlash nebo do portu USB. Tyto karty jsou k dostání u společnosti HP a mnoha dalších výrobců. Může se však stát, že některé paměťové karty nebo adaptéry nebudou s projektem fungovat bez problémů, jako například některá zařízení USB 2.0. Pokud máte paměťovou kartu nebo adaptér, které s projektem nefungují, zkuste použít jinou značku nebo typ karty. Podporována je například digitální jednotka HP USB s paměťovou kartou SD (DG921B).

Prohlížení snímků na paměťové kartě

Při předvádění obrázkové prezentace z paměťové karty se místo některých obrázků může zobrazit symbol X označující chybějící obrázek:

- Obrázek je větší než 3,5 MB nebo vyžaduje vyšší kapacitu paměti, než je u projektoru k dispozici. Zkontrolujte velikost souborů a upravte velké obrázky nebo je převeďte do formátu JPG, aby byly menší než 3,5 MB.
- Soubor s obrázkem není platným souborem ve formátu JPG, BMP nebo PNG.
- Název souboru obsahuje libovolný ze znaků \ : * ? " < > , | [] ; =

Umístění portů na přípojném modulu

Porty USB a jeden slot CompactFlash mohou být na některých rozšiřovacích modulech překryty štítkem. Chcete-li porty použít, odstraňte štítky. Všimněte si, že port pro mikrofon není podporován.

Zvýšení zabezpečení projektoru

Projektor obsahuje několik možností zabezpečení, které chrání proti neoprávněnému přístupu. Všechny možnosti zabezpečení můžete nastavit pomocí zabudovaného webového serveru projektoru. Pro zabezpečení projektoru jsou vyžadovány první dvě možnosti.

- Heslo správce. Klepnutím na položky **Sítě > Účet správce** můžete nastavit heslo, jehož použitím zabráníte neoprávněnému přístupu k většině nastavení na zabudovaném webovém serveru. Tímto heslem jsou chráněna všechna ostatní nastavení zabezpečení uvedená v dalším textu.
- Názvy komunity SNMP. Po klepnutí na položky **Sítě > SNMP** můžete zadat bezpečné názvy komunity pro přístup k zabudovanému webovému serveru pouze pro čtení a pro zápis a čtení.
- Heslo aplikace Wireless Presenter. Po klepnutí na položky **Sítě > Wireless Presenter** můžete nastavit heslo, jehož použitím bude zabráněno spuštění neoprávněných síťových prezentací prostřednictvím drátového a bezdrátového připojení.

- Šifrování pomocí technologie WEP a ověřování ve sdíleném režimu. Klepnete-li na položky **Sít'** > **Nastavení** bezdrátového připojení, můžete nastavit šifrovací klíč a klíčový index a pak je použít k ověření bezdrátového připojení a šifrování dat bezdrátové komunikace.
- Řízení přístupu. Po klepnutí na položky **Sít'** > **Řízení přístupu** můžete definovat rozsahy adres IP, které budou mít oprávněný přístup do projektoru.

Použití bezdrátové sítě

Pokud k připojení k jiným počítačům nebo Internetu používáte bezdrátovou síť, nemůžete toto připojení využít, pokud je spuštěn program HP Wireless Presenter-to-Go. Tento software zakáže po spuštění používání síťových služeb a obnoví jej až po svém ukončení. Chcete-li přistupovat k běžné bezdrátové sítě nebo zobrazit dostupné sítě, je třeba nejprve ukončit program HP Wireless Presenter-to-Go.

Připojení pomocí osobní brány firewall

I když je v počítači nainstalována ochrana pomocí osobní brány firewall, můžete přesto připojit projektor k síti.

- Pokud software brány firewall zakážete, budou po spuštění aplikace HP Wireless Presenter-to-Go zobrazeny dostupné projektoru.
- Jestliže software brány firewall nezakážete, projektor se sice nezobrazí, avšak můžete klepnout na položku **Jiný projektor**, zadat síťová nastavení projektoru a vytvořit připojení.

Vytvoření bezdrátového připojení

Bezdrátové spojení s projektem nelze navázat, je-li vypnutý (v úsporném režimu). Chcete-li používat bezdrátovou kartu CompactFlash, musí být projektor zapnutý.

Přímé připojení k síti

Pokud potřebujete vytvořit přímé síťové připojení mezi počítačem a projektem, bude asi nutné použít křížový síťový kabel a nikoli standardní síťový kabel. Toto připojení můžete potřebovat při aktualizaci firmwaru bez přístupu k standardní síti. Pokud vytvoříte toto připojení, je nutné konfigurovat nastavení sítě v počítači a projektoru.

- V počítači otevřete vlastnosti připojení k síti a upravte nastavení protokolu TCP/IP. Zakažte automatické adresování (DHCP) a nastavte nebo zadejte adresu IP počítače. Mohli byste například nastavit adresu IP 10.2.3.4.
- Otevřete nabídku na promítací ploše projektoru a přejděte na možnosti **Nastavení** > **Sít'**. Zakažte možnost DHCP a nastavte adresu IP na hodnotu, která se liší od adresy počítače ve 4. poli (za předpokladu, že maska podsítě je 255.255.255.0). Mohli byste například nastavit adresu IP 10.2.3.5.

Nastavení simultánních bezdrátových a pevných připojení

Chcete-li projektor nastavit na bezdrátová i pevná připojení, měli byste mít adresu IP pevné sítě a bezdrátovou adresu IP v různých podsítích. To znamená, že přístupový bod a projektor by nebyly připojeny ke stejné části sítě. Tuto skutečnost ověřte u správce sítě.

Jestliže nemáte přístup ke dvěma podsítím, nemusí být v aplikaci Wireless Presenter-to-Go k dispozici ani jedno připojení. Mělo by však být možné se k projektoru připojit a předvést prezentaci.

Prezentace z kapesního počítače Pocket PC

Po nainstalování softwaru HP Wireless Presenter-to-Go do kapesního počítače Pocket PC máte možnost zobrazit obsah jeho obrazovky na promítací ploše projektoru.

- Chcete-li zobrazit obsah obrazovky kapesního počítače, spusťte program Wireless Mirror, vyberte projektor, ke kterému se chcete připojit, a klepněte na položku Připojit. Obrazovku programu Wireless Mirror odeberete klepnutím na položku Skrýt.
- Promítaný obraz můžete změnit tak, že spusťte program Wireless Mirror a vyberete některou z voleb zobrazených na obrazovce. Promítnutý obraz můžete například zvětšit nebo otočit.
- Chcete-li prezentaci ukončit, otevřete program Wireless Mirror, klepněte na ikonu bezdrátového připojení a pak na položku Odpojit.

Podpora systému Apple Macintosh

Projektor můžete ovládat z počítače Apple Macintosh pomocí zabudovaného webového serveru. Kromě prohlížečů uvedených v uživatelské příručce podporuje projektor webový prohlížeč Safari dodávaný se systémem Mac OS X verze 10.2 a pozdější.

Používáte-li k upgradu firmwaru projektoru aplikaci Internet Explorer, doporučujeme přejmenovat soubor DLD stažený z webu, aby mohl být aplikací Internet Explorer správně zpracován. Po stažení souboru DLD přidejte ke konci názvu souboru řetězec „**binary**“ a pak projektor upgradujte.

Instalace softwaru HP Wireless Presenter-to-Go

Pokud po instalaci softwaru HP Wireless Presenter-to-Go do počítače dojde po spuštění prezentace k chybě, zkuste restartovat počítač. Tento krok je vyžadován u některých typů počítačů.

Aktualizace softwaru HP Wireless Presenter-to-Go

V budoucnu může společnost HP vydat nové verze aplikace HP Wireless Presenter-to-Go. Budou k dispozici ke stažení na webové stránce podpory uvedené na začátku tohoto dokumentu.

Aktualizace firmwaru projektoru

Používáte-li k aktualizaci firmwaru projektoru síťové připojení, nesmí prohlížeč blokovat zobrazování překryvných oken. Překryvná okna jsou nezbytná k úspěšnému dokončení aktualizace.

Funkce podporované při předvádění prezentací aplikace PowerPoint z paměťových karet

Následující tabulka obsahuje přehled funkcí aplikace PowerPoint 2002 a uvádí, zda jsou tyto funkce podporovány při předvádění prezentace ze souboru PPT aplikace PowerPoint nebo souboru mobilní prezentace PDB. Nové funkce přidané v aplikaci PowerPoint 2003 a vyšších verzích podporovány nejsou. Informace uvedené v následující tabulce se mohou měnit.

Funkce aplikace Microsoft PowerPoint 2002	Prezentace aplikace PowerPoint (soubor PPT)	Mobilní prezentace (soubor PDB)
Základní funkce:		
Záhlaví a zápatí	Ano	Ano
Podpora zvuku	Ne	Ne
Podpora filmu (exportovaný film)	Ne	Ne
Nástroje kreslení	Ne	Ne
Automatické tvary	Ano, kromě tvaru Klikyhák.	Ano
Barva výplně, čáry a písma	Ano	Ano
Funkce Upravit body	Ne	Ne
Trojrozměrné styly	Ne	Ne
Trojrozměrné efekty	Ne	Ne
Diagramy	Ano	Ano
Word Art	Ne. Zobrazí se zástupný symbol.	Ano
Formuláře	Ne	Ne
Hledání	Ne	Ne
XML (XHTML)	Ne	Ne
Mřížka	Ne	Ne
E-mail	Ne	Ne
Balení	Ne	Ne
Odrážky	Ano	Ano
Vlastní odrážky	Ano, kromě neočekávaných znaků, které mohou být nahrazeny v případě, že není k dispozici písmo odrážky.	Ano
Grafické odrážky	Ano	Ano
Sériové odrážky (seznamy označené čísla a písmeny)	Ano	Ano
Přechody	Částečně	Ano
Přechody ze středu nebo rohu	Ne	Ano
Úprava kontrastu a jasu obrázků	Ne	Ano
Prokládané obrázky JPEG	Ano, až do rozlišení 1 024 × 768	Ano
Velké obrázky	Závisí na množství paměti, která je k dispozici ke zobrazení zbývající části obrázku.	Ano
Zarovnání a zalomení písma	Ano, je-li dané písmo k dispozici. Nemusí fungovat správně, je-li třeba písmo zaměnit.	Ano
Tučná písma	Písma jsou algoritmicky rozšířena a nemusí se zobrazovat stejně jako v počítači.	Ano
Kurzíva	Písma jsou algoritmicky zúžena a nemusí se zobrazovat stejně jako v počítači.	Ano
Stínovaný text	Ano, s výjimkou šedého stínu.	Ano
Efekty stínu	Ne	Ano

Funkce aplikace Microsoft PowerPoint 2002	Prezentace aplikace PowerPoint (soubor PPT)	Mobilní prezentace (soubor PDB)
Vzorované čáry	Ne	Ano
Značky Meta pro datum a čas	Ne	Zobrazí datum a čas vytvoření souboru ve formátu PDB.
Zarovnání svislého textu na střed	Ne	Ano, s některými výjimkami.
Automatické přizpůsobení textu	Text může v dolní části chybět.	Ano
Texturová výplň nepravidelného tvaru	Ne	Ano
Efekty animace a přechodu:		
Současná animace více objektů	Ne	Ne
Rolety (libovolný směr)	Ano	Ano
Obdélník (libovolný směr)	Ano	Ano
Šachovnice (libovolný směr)	Ano	Ano
Hřeben (libovolný směr)	Zobrazeno najednou.	Zobrazeno jako Roleta.
Přikrýt zleva, zprava, zdola, nahoru	Zobrazeno najednou.	Zobrazeno jako Rolovat.
Přikrýt (úhlopříčně)	Zobrazeno najednou.	Ano
Stříh	Zobrazeno najednou.	Ano
Stříh přes černou	Zobrazeno najednou.	Zobrazeno najednou.
Prolnout	Ano	Ano
Zmizení (jakékoli)	Zobrazeno najednou.	Zobrazeno najednou.
Upoutávka	Zobrazeno najednou.	Zobrazeno jako Obdélník.
Zatlačit (libovolný směr)	Zobrazeno najednou.	Zobrazeno jako Rolovat.
Proužky (libovolný směr)	Ano	Zobrazeno jako Roleta.
Tvar (kruh, kosočtverec, kříž)	Zobrazeno najednou.	Zobrazeno jako Obdélník ven.
Rozdělit (libovolný směr)	Ano	Ano
Odříznout (libovolný směr)	Ano	Ano
Odkrýt doleva, doprava, dolů, nahoru	Zobrazeno najednou.	Zobrazeno jako Rolovat.
Odkrýt (úhlopříčně)	Zobrazeno najednou.	Zobrazeno jako Přikrýt.
Vklínit (libovolně)	Zobrazeno najednou.	Zobrazeno najednou.
Rolovat (libovolný směr)	Ano	Ano
Nahodilý přechod	Ano	Ano
Úvodní efekty:		
Celé najednou	Ano	Ano
Obdélník	Ano	Ano
Kruh	Ne. Zobrazeno najednou.	Ne. Zobrazeno najednou.
Zablesknutí	Ne. Zobrazeno najednou.	Ano
Postupně dovnitř	Ne. Zobrazeno najednou.	Ano
Proužky	Ano	Ano
Rozdělit	Ano	Ano
Vklínit	Ne. Zobrazeno najednou.	Ne. Zobrazeno najednou.
Rolovat	Ano	Ano
Rolety	Ano	Ano
Šachovnice	Ano	Ano
Vplízení	Ne. Zobrazeno najednou.	Ano
Prolínání	Ano	Ano
Přílet	Ne. Zobrazeno najednou.	Ano
Kříž	Ne. Zobrazeno najednou.	Ne. Zobrazeno najednou.
Nahodilé efekty	Ne. Zobrazeno najednou.	Ne. Zobrazeno najednou.
Odříznout	Ano	Ano

Funkce aplikace Microsoft PowerPoint 2002	Prezentace aplikace PowerPoint (soubor PPT)	Mobilní prezentace (soubor PDB)
Kolo	Ne. Zobrazeno najednou.	Ne. Zobrazeno najednou.
Jednoduché efekty (všechny verze)	Ne. Zobrazeno najednou.	Ne. Zobrazeno najednou.
Pokročilé efekty (všechny verze)	Ne. Zobrazeno najednou.	Ne. Zobrazeno najednou.
Složité efekty (všechny verze)	Ne. Zobrazeno najednou.	Ne. Zobrazeno najednou.
Efekt Zdůraznění	Ne	Ne
Cesta pohybu	Ne	Ne
Efekty ukončení	Ne	Ne
Náhled efektu	Ne	Ne